

CT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentkiassifikation ⁶:

G06F

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/15877

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 1, Mai 1997 (01.05.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE96/02040

- (22) Internationales Anmeldedatum: 25. Oktober 1996 (25.10.96)
- (30) Prioritätsdaten:

195 40 181.6

27. Oktober 1995 (27.10.95)

) DE

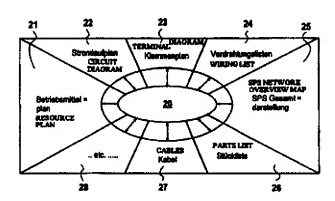
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JUNG, Herbert [DE/DE]; Fürther Strasse 99, D-90429 Nürnberg (DE). LENG, Helmut [DE/DE]; Vierzigmannstrasse 24, D-91054 Erlangen (DE). REITER, Hermann [DE/DE]; Josef-Schaitberger-Strasse 19, D-90427 Nürnberg (DE). ZINK, Thomas [DE/DE]; Umbenhauerstrasse 3, D-90453 Nürnberg (DE). REUTER, Fritz [DE/DE]; Marquardstrasse 5, D-91353 Hausen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

- (\$4) Title: COMPUTER-AIDED WORK AND INFORMATION SYSTEM AND ASSOCIATED MODULE
- (54) Bezeichnung: COMPUTERGESTÜTZTES ARBEITS- UND INFORMATIONSSYSTEM UND ZUGEHÖRIGER BAUSTEIN



(57) Abstract

CAE (Computer Aided Engineering) and/or CAD (Computer Aided Design) systems are known from the prior art. According to the invention, the system is designed such that object-oriented engineering of a plant with sufficient performance for interactive operation is possible. To this end, the system comprises a data model which represents in a physical product model the objects of the plant structure which exist in reality. Built about the abstract physical product model are applications which do not have their own data model. The applications form a window onto the abstract physical model, the window visualizing the abstract physical model in an application-specific manner especially for plant and/or electrical engineering. A module for use with this system employs a single classification method when structuring specific objects.

(57) Zusummenfassung

Vom Stand der Technik sind CAE- und/oder CAD-Systeme bekannt. Gemäß der Erfindung ist das System derart ausgebildet, daß ein objektorientiertes Engineering einer Anlage mit hinreichender Performance für die interaktive Bedienung möglich ist. Dazu ist insbesondere ein Datenmodell vorhanden, das die in der Realität vorkommenden Objekte des Anlagenbaus in einem physischen Produktmodell abbildet. Um das abstrakte physische Produktmodell sind Applikationen gebaut, die kein eigenes Datenmodell haben. Die Applikationen bilden ein Fenster auf das abstrakte physische Modell, wobei das Fenster das abstrakte physische Modell applikationsspezifisch speziell für ein anlagentechnisches und/oder elektrotechnisches Engineering visualisiert. Ein Baustein zur Anwendung bei diesem System verwendet eine einzige Klassifikation bei der Strukturierung definierter Objekte.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Osterreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	
BE	Belgien	HU	Ungarn	NZ	Norwegen Neusceland
BF	Burkina Faso	İΕ	Irland	PL	
BG	Bulgarien	IT	Kalien	PT	Polen
R.J	Benin	3P	Japan	RO	Portugal
BR	Brasilien	KE	Kenya		Rumânien
BY	Belarus	KG	Kiryisintan	RU	Russische Föderstion
CA	Kanada	KP	_	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CG	Kongo	KZ	Republik Koren Kasachstan	SG	Singapur
CH	Schweiz	L	Liechtenstein	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	LK		SK	Slowakei
CM	Kamerun	LR	Sri Lanka	SN	Senegal
CN	China	LK	Liberia	SZ	Swasiland
CS	Tschechoslowakei	LU	Litauen	TD	Tschad
CZ	Tschechische Republik	LV	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland		Lettland	Tj	Tadachikistan
DK	Dinemark	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
EE	Estland	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	UG	Uganda
FI	Fineland	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FR	Frankreich	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
GA	Gabon	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
~A	Oldon	MW	Malawi		

Beschreibung

Computergestütztes Arbeits- und Informationssystem und zugehöriger Baustein

5

Die Erfindung bezieht sich auf ein computergestütztes Arbeits- und Informationssystem, insbesondere CAE und/oder CAD-System, und dabei verwendeter Baustein.

Die Projektierung bzw. das Engineering einer großtechnischen Anlage erfolgt heutzutage in der Praxis bereits weitgehend computergestützt. Insbesondere beim anlagentechnischen und elektrotechnischen Engineering tritt das Problem auf, daß im Anlagen-Entstehungsprozeß konsistente Dokumente erzeugt werden müssen bzw. daß auf konsistenten Dokumenten aufsetzend das Engineering modifiziert werden muß.

Beispielsweise bei der Anlagendokumentation wird bisher durch manuelle Nacharbeit versucht, die Dokumentation durchgehend konsistent zu gestalten. Weitergehende Ansätze versuchen, durch zeitintensive post-processing-Läufe die verschiedenen Datenmodelle der am Anlagenentstehungsprozeß beteiligten Disziplinen/Applikationen abzugleichen. Der Abgleich kann nur eine Partiallösung darstellen, weil im allgemeinen Fall die verschiedenen Datenmodelle nicht bijektiv abbildbar sind.

Mit der Veröffentlichung "Die Zukunft ist objektorientiert" (CAD-CAM REPORT Nr. 4, S.90 - 100 (1995)) wird auf die Möglichkeit der Realisierung reaktiver Systeme hingewiesen. Die bestehende Hardwareleistung wird dort aber als noch ungenügend bezeichnet und es werden für die Zukunft entsprechende Software-Algorithmen gefordert, da zur praktischen Ausführung beim Anlagenengineering umfangreiche Datenmengen bewegt werden müssen.

35

20

25

30

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Arbeits- und Informationssystem zu schaffen, mit dem speziell im anlagentech-

nischen und elektrotechnischen Engineering während des Anlagenentstehungsprozesses immer konsistente Dokumente erzeugt werden. Mit dem Begriff 'Erzeugen' soll auch das Verändern von Dokumenten (Editieren) berücksichtigt werden. Weiterhin soll ein spezifischer Applikationsbaustein geschaffen werden.

Die Aufgabe ist erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß beim objektorientiert ausgebildeten Arbeits- und Informationssystem, bei dem zur Strukturierung Datenmodelle verwendet werden, die jeweils ein abstraktes physisches Modell der in 10 der Realität vorkommenden Objekte darstellen, und bei dem den abstrakten physischen Modellen jeweils Applikationen ohne eigenes Datenmodell zugeordnet sind, die ein Fenster auf das abstrakte physische Modell bilden, das Fenster das abstrakte physische Modell applikationsspezifisch speziell für ein an-15 lagentechnisches und/oder elektrotechnisches Engineering visualisiert. Vorzugsweise werden zur Visualisierung Teile jeweils eines Objektes über eine algorithmische Verarbeitugseinheit vom abstrakten physischen Modell in das für das anlagentechnische und/oder elektrotechnische Engineering applika-20 tionsspezifische Fenster gebracht. Dabei ist vorteilhaft, daß eine Engineeringkette realisiert ist, in der die Objekte mathematisch gesehen - eindeutig sind.

Mit der Erfindung ist erstmalig ein durchgehend objektorientiertes Engineering in der gesamten anlagentechnischen und/oder elektrotechnischen Engineeringkette möglich. Dabei besitzt das System gemäß der Erfindung als wesentliches architektonisches Merkmal ein abstraktes physisches Produktmodell. Das abstrakte physische Produktmodell beschreibt die im anlagentechnischen bzw. elektrotechnischen Engineering vorkommenden realen Objekte in einer kompakten und vollständigen Notation. Dies bedeutet, daß die kompakte Notation der Objekte eine 1:1-Korrespondenz zwischen abstraktem physischem Produktmodell und der in der Realität vorkommenden Objekte darstellt.

Als weiteres architektonisches Merkmal werden um das abstrakte physische Produktmodell Applikationen gebaut, die sich dadurch auszeichnen, kein eigenes physisches Datenmodell zu besitzen. Vielmehr stellt eine Applikation lediglich jeweils ein Fenster auf das abstrakte physische Produktmodell dar, in der das Produktmodell in einer bestimmten Applikation spezifischer Art visualisiert wird. Über das Fenster kann das abstrakte physische Produktmodell sukzessive aufgebaut bzw. modifiziert werden.

10

15

Bei der Erfindung erzwingt in vorteilhafter Weise das System durch seine Architektur immer eine konsistente Anlagendokumentation in der gesamten Engineeringkette. Insbesondere diese Architektur modifiziert und aktualisiert dann mit einer für eine interaktive Bedienung hinreichenden Performance alle Dokumente in den einzelnen Fenstern, die auch als sogenannte Views bezeichnet werden.

Als ergänzender Bestandteil der Erfindung kann eine Methode
innerhalb des Arbeits- und Informationssystem geschaffen werden, mit der im Engineering während des AnlagenEntstehungsprozesses und den folgenden Lebensphasen des Produktes "Anlage" immer konsistente Objekte für beliebig erweiterbare zusätzliche Visualisierungen applikations-spezifisch,
beispielsweise auf die Anschlüsse eines Produktes, konsistent
erzeugt und verwaltet werden.

Letzteres wird erfindungsgemäß mit einem zusätzlichen Baustein realisiert, bei dem zur Strukturierung definierter Objekte, z.B. von Produkten und Netzwerken, eine einzige Klassifikation für die realen Anschlußklassen dieser Objekte verwendet wird. Dieselbe Klassifikation ist aus Konsistenzgründen auch für die Repräsentationen solcher Objekte mit
Hilfe graphischer Symbole zu verwenden. Die Klassifikation
ist somit ein abstraktes Modell aller der in der Realität
vorkommenden Anschlußklassen. Jedes Objekt innerhalb einer
Anlage steht funktional nur über seine Anschlüsse mit seiner

Umwelt in Verbindung. Jeder Anschluß eines Objektes ist durch die Klasse des Anschlusses in ein Netzwerk identischer Klasse eingebunden. Die Klassifizierung läßt sich auf jeder Ebene beliebig hierarchisch erweitern.

5

10

Die Einführung dieser Methode erlaubt OnLine eine Plausibilitätsprüfung hinsichtlich Konsistenz zwischen den unterschiedlichen Anschlußklassen eines Objektes. Vorgesehene Verbindungen eines Anschlusses einer definierten Klasse an ein Netzwerk einer anderen Klasse oder einen direkten Anschluß eines Objektes einer Klasse an den Anschluß eines Objektes einer anderen Klasse werden automatisch zwangsweise abgewiesen.

Die Einführung dieser Methode erlaubt weiterhin OnLine eine 15 Plausibilitätsprüfung hinsichtlich Konsistenz auch zwischen den Daten der einem Anschluß zugewiesenen technischen Merkmale und den entsprechenden Daten der Merkmale des anzuschließenden Anschlusses des Netzwerkes der identischen Anschluß-20 klasse.

Durch die Spezifikation aller Anschlußklassen eines realen Produktes im Anlagenbau wird nicht wie bisher nur eine Klasse von Anschlüssen verwaltet, sondern alle erforderlichen bzw. benötigten Klassen des identischen Objektes innerhalb einer

25 Anlage bzw. eines Systems.

Besonders vorteilhaft ist, daß die Bearbeitung der verschiedenen Views auf die Anschlußklassen eines Objektes mit den Funktionen des erfindungsgemäß geschaffenen CAE- bzw. CAD-30 Systems abgewickelt werden kann. Beispielsweise können identische Funktionalitäten für das Routing aller beliebigen Netze im 2D- und 3D-Umfeld, oder das Erzeugen von MSR-, Stromlauf- sowie P&ID Schemata erreicht werden.

35

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Figurenbeschreibung eines Ausführungs-

beispiels anhand der Zeichnung in Verbindung mit weiteren Unteransprüchen. Es zeigen

- Figur 1 eine Darstellung der gemäß dem Stand der Technik exemplarisch möglichen Applikationen zum Aufbau einer elektrotechnischen Anlagendokumentation,
- Figur 2 den prinzipiellen architektonischen Aufbau des Systems gemäß der Erfindung,
- Figur 3 eine konkrete Realisierung der Figur 2 am Beispiel eines Motors,
 - Figur 4 einen prinzipiellen Aufbau einer Engineeringkette auf unterschiedlichen Plattformen,
 - Figur 5 ein zu Fig. 2 ergänzenden architektonischen Aufbau des Systems, der einen eigenen Baustein bilden kann, und
 - Figur 6 eine konkrete Realisierung der Figur 1 am Beispiel der Repräsentation eines elektromagnetisch betätigten pneumatischen Ventils mit Hilfskontakt für einen LWL-Anschluß mittels gräfischer Symbole.

20

5

10

15

Beim Engineering von Anlagen ist die Anlagendokumentation von wesentlicher Bedeutung. In Figur 1 sind exemplarisch mögliche Applikationen zum Aufbau einer elektrotechnischen Anlagendokumentation als Blockschaltbild dargestellt. Dabei bedeuten 11 eine Einheit für die Projektverwaltung und zur Projekt-25 strukturierung, 12 eine Einheit für einen Stromlaufplan, 13 bis 16 Einheiten für Klemmenplan, Betriebsmittelplan, Stückliste od. dgl. und 17 eine Einheit für das Schaltschrank-Layout. Wesentlich ist dabei, daß aus der Einheit 11 die Daten zur Einheit 12 gehen und von dort zu den Einheiten 13 bis 30 16. Aus der Einheit 16 für die Stückliste läßt sich das Schaltschrank-Layout generieren. Jede der Einheiten 11 bis 17 hat dabei eine eigene Datenstruktur, beispielsweise die Einheit 11 die Datenstruktur A, die Einheit 12 die Datenstruktur 35 B, usw.. Die Einheit 17 für das Schaltschrank-Layout hat dem-

zufolge die Datenstruktur G.

Wenn aus technischen Notwendigkeiten heraus in der Applikation gemäß Einheit 13 (Klemmenplan) die Klemmenbezeichnung auf der Klemmenleiste verändert wird, ist zunächst die logische Beschreibung der Schaltung im Stromlaufplan davon unberührt. Nur durch manuelles Nachziehen der Änderung in der Applikation gemäß Einheit 12 (Stromlaufplan) kann die Konsistenz der Dokumente, d.h. Stromlaufplan und Klemmenplan, sichergestellt werden.

- 10 Letztere Problematik verschärft sich, wenn die Verkettung der Applikationen für das Anlagen-Engineering länger wird. Aus Figur 1 ist ersichtlich, daß bei Modifikationen der Bestückung in der Einheit 17 für das Schaltschrank-Layout erst ein manuelles Nachziehen des Stromlaufplanes und der Stück15 liste die Wiederherstellung der konsistenten Engineering-Dokumente zur Folge hat. Damit sind aber insbesondere bei längeren Engeneeringketten entsprechende Fehlerquellen verbunden.
- In Figur 2 ist der prinzipielle architektonische Aufbau eines 20 neuen CAE-Systems für die Elektrotechnik(ET) bzw. für die Elektro-, Meß- und Regeltechnik (EMSR) wiedergegeben. Dabei bedeutet 20 ein physisches und konsistentes Produktmodell in einer objektorientierten Datenbank(OODB), das von einzelnen Sektoren 21 bis 28 umgeben ist und mit diesen Sektoren in bi-25 direktioneller Datenverbindung steht. Beispielsweise bedeutet 21 die Applikation "Betriebsmittelplan", 22 die Applikation "Stromlaufplan", 23 die Applikation "Klemmenplan", 24 die Applikation "Verdrahtungslisten", 25 die Applikation "SPS Gesamtdarstellung", 26 die Applikation "Stücklisten", 27 die 30 Applikation "Kabel etc.". Wesentlich ist dabei, daß das abstrakte physische Produktmodell 20 ein physisches Datenmodell beinhaltet, während die darum gebauten Applikationen kein eigenes physisches Datenmodell besitzen. Vielmehr stellen die Applikationen lediglich jeweils ein Fenster ("View") auf das 35 abstrakte physische Produktmodell 20 dar, in der das Produktmodell in einer applikationspezifischen Art visualisiert

WO 97/15877 PCT/DE96/02040

7

wird. Über diese sogenannten Views wird das abstrakte physische Produktmodell sukzessive aufgebaut bzw. modifiziert.

Modifikationen in einer View - entsprechend einer der Applikationen 21 bis 28 - bedeuten die automatische Aktualisierung der anderen applikationsspezifischen Views, weil die anderen applikationsspezifischen Views lediglich die graphische Repräsentation, d.h. die Visualisierung des abstrakten physischen Produktmodells, darstellen. Es werden auch nur die Teile eines Objektes in der View visualisiert, die in dieser En-10 gineering-Disziplin von Interesse sind. Beispielsweise visualisiert sich ein Objekt "Bauteil" im Stromlaufplan mit seiner logischen Funktion, im Klemmenplan dagegen unter anderem mit seinen Anschlußbezeichnungen, in der Stückliste mit seinen Bestelldaten.

Die Umsetzung des Objektes in einzelne Views für bestimmte Applikationen wird anhand Figur 3 für das Beispiel eines Motors beschrieben. Es wird deutlich, daß dafür jeweils nur Teile des Objektes verwendet werden und mittels spezifischer 20 Verarbeitungseinheiten, die einen vorgegebenen Algorithmus beinhaltet, visualisiert werden. Die Visualisierungsmethoden sind dabei software-gestützt.

25 In Figur 3 ist ein physisches Produktmodell für einen Motor mit 30 bezeichnet. Die Elemente dieses in der objektorientierten Datenbank (OODB) abgespeicherten physischen und konsistenten Produktmodells beinhalten beispielsweise eine Gruppe 31, welche die logische Funktion des Motors beschreiben, und beispielsweise eine andere Gruppe 32, welche eine reine 30 Aufzählung beinhaltet. Entsprechend Figur 2 läßt sich vom physischen Produktmodell 30 des Motors beispielsweise ein erstes Fenster 34 generieren, welches den Stromlaufplan visualisiert. Dazu ist eine Einheit 35 mit einer spezifischen Vi-35 sualisierungsalgorythmik vorhanden, die jedoch keine eigene Datenstruktur beinhaltet. Es wird somit erreicht, daß die View "Stromlaufplan" mit der eigenen Algorithmik entsprechend

der Einheit 35 die aus der Anwendungssicht relevanten Informationen des physischen Produktmodells 30 für den Motor interpretiert und visualisiert. Dafür werden die in der Einheit 31 zusammengefaßten relevanten Informationen verwendet.

5

Ganz entsprechend kann in einem anderen Fenster 36 die Stückliste dargestellt werden, wobei hier wiederum eine Einheit 37
mit einer eigenen Visualisierungsalgorythmik vorgeschaltet
ist, die ebenfalls keine eigene Datenstruktur hat. Es wird so
in der View "Stückliste" die Stückliste mit einer eigenen Algorithmik interpretiert und visualisiert, wobei in diesem
Fall die relevanten Informationen aus dem physischen Produktmodell 30 für den Motor durch die Untergruppe 32 verwendet
wird.

15

10

wird nun beispielsweise in der View "Stückliste" die Bezeichnung M1 geändert, erhält der Stromlaufplan automatisch durch die beschriebene Software-Architektur die geänderte Bezeichnung. Dabei wird deutlich, daß im physischen Produktmodell 30 immer nur ein Objekt den Repräsentanten für spezifische anlagentechnische Merkmale darstellt. Letzterer ist die Schnittmenge der Gruppen 31 und 32, d.h. konkret, die gemeinsam vom Rechteck und der Ellipse in Figur 3 überstrichene Fläche. Entscheidend ist dabei, daß die beiden Fenster 34 und 36 mit den jeweiligen Views keine eigene physische Datenstruktur besitzen, sondern vielmehr mit der viewspezifischen Algorithmik Teile des physischen Produktmodells 30 für den Motor interpretieren und visualisieren.

Der Aufbau und die Modifikation des in der objektorientierten Datenbank (OODB) befindlichen physischen Produktmodells wird für das objektorientierte Engineering durch eine Client-Server-Architektur unterstützt, wobei die Clients mit den oben beschriebenen Views und die Server auf verschiedenen Hardware (HW)-Plattformen laufen können. Dadurch wird eine trans-

parente und gleichzeitige Projektbearbeitung unterstützt,

selbst wenn der eine Client auf MS/Windows und der andere Client auf UNIX operiert.

Die Figur 4 zeigt im einzelnen, daß Multi-User, Concurrent-Engineering und Interoperabilität über verschiedene Platt-5 formen möglich sind. Im einzelnen stellt 40 einen OODB-Server dar, der beispielsweise auf einer Unix- und/oder Windows-Plattform läuft und dem in einer Einheit 41 die Daten gemäß OODB zugeordnet sind, wobei die Einheit 41 ebenfalls auf einer UNIX- und/oder Windows-Plattform läuft. Es sind exem-10 plarisch zwei Nutzer 46 und 47 dargestellt, von denen der eine Nutzer 46 einen PC mit Windows und der andere Nutzer 47 eine Workstation mit UNIX hat. Beispielsweise werden beim Nutzer 46 die Views "Projektstruktur/Projektverwaltung" und 15 "Stromlaufplan" angezeigt und beim Nutzer 47 der Views "Klemmenplan, Stückliste".

Bei der gemäß Figur 4 beschriebenen Client-Server-Architektur ist eine vollständige Interoperabilität zwischen den unterschiedlichen Systemen gegeben.

Anhand der Figuren 2 bis 4 wurde ein computergestütztes Arbeits- und Informationssystem beschrieben, mit dem ein durchgehend objektorientiertes Engineering einer Anlage möglich 25 ist. In den damit geschaffenen Anlagendokumenten passen Projektstrukturierung, Stromlaufplan, Stücklisten, Klemmenplan etc. immer zusammen. Ändert man beispielsweise im Klemmen-Editor Klemmenbezeichnungen, so werden entsprechend alle Dokumente geändert, auf denen die Klemmenbezeichnungen auch 30 auftreten, automatisch aktuell gehalten. Ein aufgeblendetes Stromlaufplandokument zeigt die aktuellen geänderten Klemmen an. Dabei kann das Engineering der Klemmen in einem Klemmen-Editor auf einer HW-Plattform A von einem Projekteur Al durchgeführt werden, wobei der Projekteur B1 auf der HW-35 Plattform B sofort das aktuelle Stromlaufplandokument sieht. Entsprechendes gilt für die anderen anlagentechnischen Disziplinen analog, beispielsweise Stücklisten für Bestellung,

10

Projektverwaltung/Projektstrukturierung, Betriebsmittelplan, EMR-Stellenplan oder Schaltschrank-Layout.

Beim Engineering gemäß den Figuren 2 bis 4 ist also eine in der Engineeringkette durchgehend konsistente Anlagendokumentation gewährleistet. In Figur 5 ist der prinzipielle architektonische Aufbau des neuen CAE-Systems mit zusätzlichem Baustein wiedergegeben. Dabei bedeutet 100 ein Objekt mit Anschlüssen in der objektorientierten Datenbank (OODB) als Untergruppe des Objektes 20 aus Fig. 2, das von einzelnen Sektoren 101 bis n umgeben ist und mit diesen Sektoren in bidirektionaler Datenverbindung steht.

Beispielsweise bedeutet der Sektor 101 die Sicht auf das Gesamtobjekt, dokumentiert z.B. in verschiedenen funktions-, 15 produkt- und ortsorientierten Applikationen eines Betriebsmittelplans. Sektor 102 bedeutet die Sicht auf die elektrischen Anschlüsse, dokumentiert wiederum in verschiedenen funktions-, produkt- und ortsorientierten Applikationen. Sektor 103 bedeutet die Sicht auf die materialführenden An-20 schlüsse, ggf. subklassifiziert, dokumentiert ebenfalls in verschiedenen funktions-, produkt- und ortsorientierten Applikationen. Die einzelnen Applikationen sind in Fig. 5 jeweils mit 111,112, mit 113,121, 122,123,...etc für Stücklisten, Anschlußplanlisten und Schemaplane,... etc bezeichnet. 25 Entsprechendes gilt analog für die weiteren Sektoren 104 bis n. Über diese Views kann das abstrakte physische Produktmodell sukzessive aufgebaut bzw. modifiziert werden.

Die Umsetzung des Objektes in einzelne Views für bestimmten Applikationen wird anhand Figur 6 für das Beispiel eines elektromagnetisch betätigten pneumatischen Ventils erläutert: Dabei symbolisieren die Bezugszeichen 130 einen elektrischen Leiter, 140 einen materialführenden Leiter (Ventil) und 150 einen optischen Leiter(LWL), welche Einheiten durch ein mechanisches Wirknetz 160 gekoppelt sind. Als unterschiedliche Views sind gemäß Fenster 180 einerseits eine Gesamtansicht

des Objektes sowie durch die Fenster 181 bis 184 andererseits jeweils Teilansichten auf die mechanischen Wirknetze. Auf die elektrischen Leiter, auf die materialführenden Leiter und auf die optischen Leiter möglich.

5

10

Durch Fig.6 wird verdeutlicht, daß durch die vorgeschlagene Methode erstmals gesamtheitlich alle Anschlüsse eines Objektes betrachtet werden können und mittels spezifischer software-gestützter Verarbeitungseinheiten, die einen vorgegebenen Algorithmus beinhalten, in den verschiedenen Applikationen visualisiert werden. Weiterhin ist ersichtlich, daß die in einem Sektor angewendeten Verarbeitungseinheiten auf jeden anderen der Sektoren gleichfalls angewendet werden kann.

Das beschriebene System wurde als CAE(Computer Aided Engineering)-System oder als CAD(Computer Aided Design)-System speziell für die Elektrotechnik (ET) beschrieben. Die gleichen Prinzipien können auch speziell für das Fachgebiet Elektrotechnik, Messen, Stellen und Regeln (EMSR) angewandt werden.

INSDOCID: <WO_____9715877A2_I_>

Patentansprüche

- Computergestütztes Arbeits- und Informationssystem, insbesondere CAE- und/oder CAD-System, das objektorientiert ausgebildet ist und bei dem zur Strukturierung Datenmodelle verwendet werden, die jeweils ein abstraktes physisches Modell der in der Realität vorkommenden Objekte darstellen, und bei dem der abstrakten physischen Modellen jeweils Applikationen ohne eigenes Datenmodell zugeordnet sind, die ein Fenster auf das abstrakte physische Modell bilden, wobei das Fenster das abstrakte physische Modell applikationsspezifisch speziell für ein anlagentechnisches und/oder elektrotechnische Engineering visualisiert.
- 2. System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Visualisierung Teile jeweils eines Objektes über eine algorithmische Verarbeitungseinheit vom abstrakten physischen Modell in das für das anlagentechnische und/oder elektrotechnische Engineering applikationsspezifische Fenster gebracht werden.
- 3. System nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß von der algorithmischen Verarbeitungseinheit eine Engineeringkette realisiert wird, in der
 die Objekte eieineindeutig sind sowie ggf. fortlaufend mit
 Informationenen angereichert werden.
- System nach Anspruch 2, dadurch gekenn-zeichnet, daß das anlagentechnische und/oder elektrotechnische Engineering Objekte zum Messen, Stellen, Regeln (MSR) umfaßt.
- System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Ablauffähigkeit auf unterschiedlichen HW-Plattformen.

- 6. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch einen Client-Server-Betrieb.
- 7. System nach Anspruch 1 oder einem der Ansprüche 2 bis 6,
 5 dadurch gekennzeichnet, daß in der
 gesamten Engineeringkette eine konsistente Anlagendokumentation gewährleitet ist.
- 8. Baustein zur Anwendung bei einem Computergestützten Infor10 mationssystem nach Anspruch 1 oder einen der Ansprüche 2 bis
 7, dadurch gekennzeichnet, daß zur
 Strukturierung definierter Objekte, beispielsweise von Produkten und Netzwerken, eine einzige Klassifikation für die
 realen Anschlußklassen der Objekte verwendet wird.
- 9. Baustein nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß für graphische Symbole der Objekte die gleiche Klassifikation verwendet wird.
- 20 10. Baustein nach Anspruch 8 oder Anspruch 9, da-durch gekennzeichnet, daß die Objekte innerhalb einer Anlage nur über Anschlüsse mit der Umwelt in Verbindung stehen.
- 25 11. Baustein nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Anschlüsse eines Objektes durch eine Klassifikation des Anschlusses in ein Netzwerk identischer Klasse eingebunden ist, so daß eine einzige Klassifikation realisiert ist.

WO 97/15877 PCT/DE96/02040



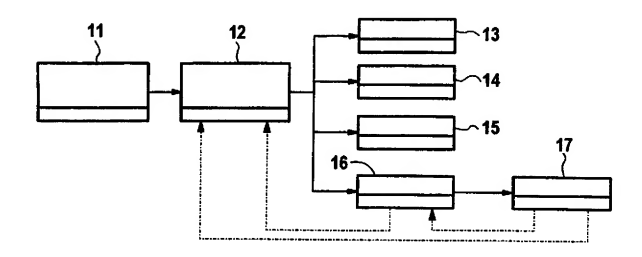
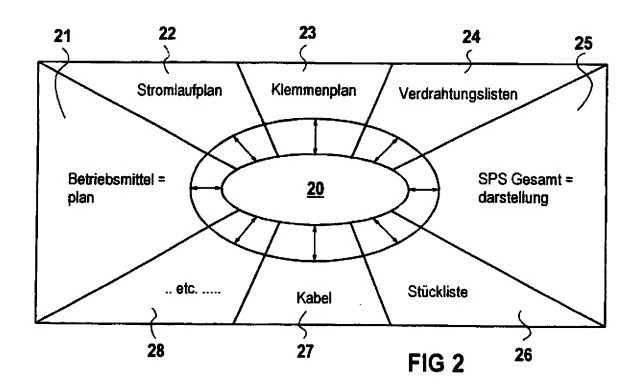
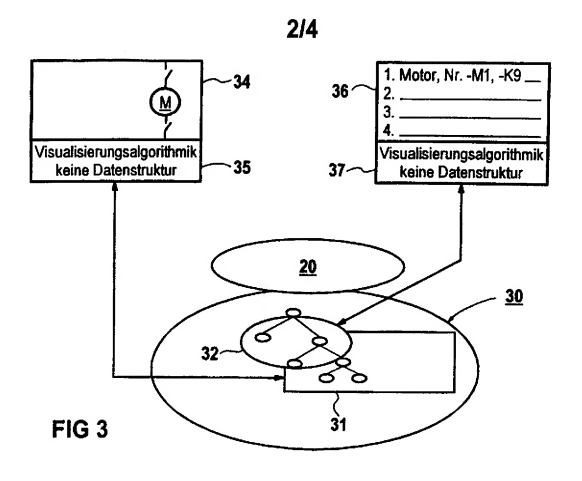
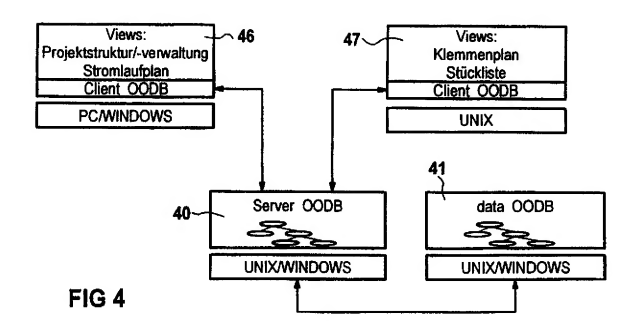
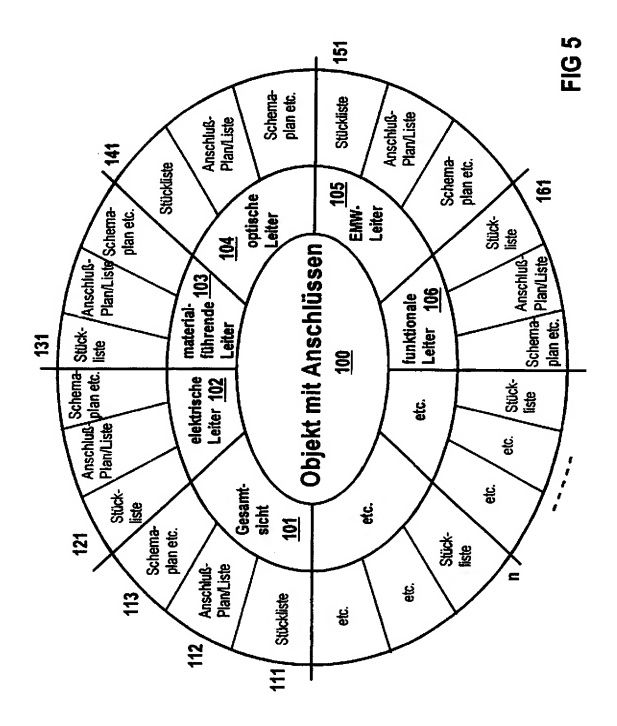


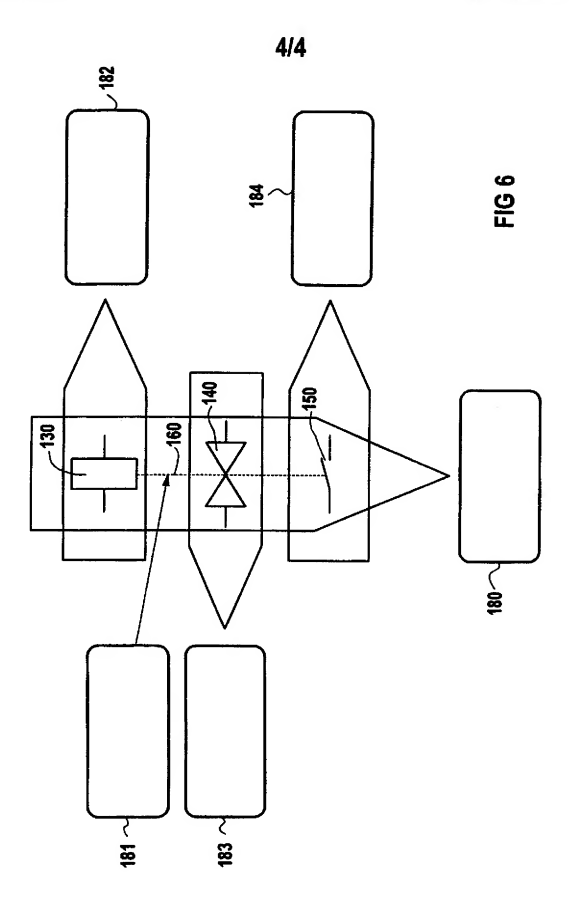
FIG 1











			, • •
	*		
		1.	

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer	WO 97/15877
G06F 17/50	A3	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	I. Mai 1997 (01.05.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE96/02040

- (22) Internationales Anmeldedatum: 25. Oktober 1996 (25.10.96)
- (30) Prioritätsdaten:

195 40 181.6

27. Oktober 1995 (27.10.95) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser I/S): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2. D-80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JUNG, Herbert [DE/DE]; Fürther Strasse 99, D-90429 Nürnberg (DE). LENG, Helmut [DE/DE]; Vierzigmannstrasse 24, D-91054 Erlangen (DE). REITER, Hermann [DE/DE]; Josef-Schaitberger-Strasse 19, D-90427 Numberg (DE), ZINK, Thomas [DE/DE]; Umbenhauerstrasse 3, D-90453 Nürnberg (DE). REUTER, Fritz [DE/DE]; Marquardstrasse 5, D-91353 Hausen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

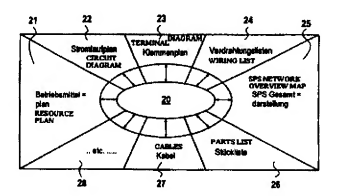
Veröffentlicht

PT, SE).

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 19. Juni 1997 (19.06.97)

- (54) Title: COMPUTER-AIDED WORK AND INFORMATION SYSTEM AND ASSOCIATED MODULE
- (54) Bezeichnung: COMPUTERGESTÜTZTES ARBEITS- UND INFORMATIONSSYSTEM UND ZUGEHÖRIGER BAUSTEIN



(57) Abstract

CAE (Computer Aided Engineering) and/or CAD (Computer Aided Design) systems are known from the prior art. According to the invention, the system is designed such that object-oriented engineering of a plant with sufficient performance for interactive operation is possible. To this end, the system comprises a data model which represents in a physical product model the objects of the plant structure which exist in reality. Built about the abstract physical product model are applications which do not have their own data model. The applications form a window onto the abstract physical model, the window visualizing the abstract physical model in an application-specific manner especially for plant and/or electrical engineering. A module for use with this system employs a single classification method when structuring specific objects.

(57) Zusammenfassung

Vom Stand der Technik sind CAE- und/oder CAD-Systeme bekannt. Gemäß der Erfindung ist das System derart ausgebildet, daß ein objektorientiertes Engineering einer Anlage mit hinreichender Performance für die interaktive Bedienung möglich ist. Dazu ist insbesondere ein Datenmodell vorhanden, das die in der Realität vorkommenden Objekte des Anlagenbaus in einem physischen Produktmodell abbildet. Um das abstrakte physische Produktmodell sind Applikationen gebaut, die kein eigenes Datenmodell haben. Die Applikationen bilden ein Fenster auf das abstrakte physische Modell, wobei das Fenster das abstrakte physische Modell applikationsspezifisch speziell für ein anlagentechnisches und/oder elektrotechnisches Engineering visualisiert. Ein Baustein zur Anwendung bei diesem System verwendet eine einzige Klassifikation bei der Strukturierung definierter Objekte.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Österreich Australien Barbados Belgien	GE GN GR	Vereinigtes Königreich Georgien Guinea	MX NE	Mexiko Niger
Barbados		•		
	CT		NL	Niederlande
Relaies	UK	Griechenland	NO	Norwegen
re-ign-ii	HU	Ungam	NZ	Neusceland
Burkina Faso	(E	irland	PL	Polen
Bulgarien	IT	Italien	. –	Portugal
Benin	JP	Japan		Ruminien
Brasilien				Russische Föderation
Belarus		•		Sudan
Kanada		•		
Zentrale Afrikanische Republik				Schweden
Kongo				Singapur
Schweiz			-	Slowenien
Côte d'Ivoire				Slowakei
Kameran				Senegal .
China				Swasiland
Tschechoslowakei				Techad
Tschechische Republik		•		Togo
Deutschland				Tadachikistan
Dänemark				Trinidad und Tobago
Estland				Ukraine
Spanien				Uganda
Finnland				Vereinigte Staaten von Amerika
				Usbekistan
			VN	Vietnam
	Benin Brasilien Belarus Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Tachechoslowakei Tschechische Republik Deutschland Dänemark Estland Spanien	Benin JP Brasilien KE Belarus KG Kanada KP Zentrale Afrikanische Republik KR Kongo KZ Schweiz LJ Côte d'Ivoire LK Kamerun LR China LK Tachechoslowakei LU Tschechische Republik LV Deutschland MC Dänemark MD Estland MG Spanien ML Pinnland MN Prankreich MR	Benin JP Japan Brasilien KE Kenya Belarus KG Kirgisistan KAP Demokratische Volksrepublik Korea Zentrale Afrikanische Republik KR Republik Korea KZ Kasachstan Schweiz LI Liechtenstein Côte d'Ivoire LK Sri Lanka Kamerun LR Liberia China LK Litauen Tachechoslowakei LU Luxemburg Tschechische Republik LV Lettland Deutschland MC Monaco Dänemark MD Republik Moldau Estland Spanien ML Mali Pinntand MN Mongolei Prankreich MR Mauretanien	Benin JP Japan RO Brasilien KE Kenya RU Belarus KG Kirgisistan SD Kanada KP Demokratische Volksrepublik Korea SE Zentrale Afrikanische Republik KR Republik Korea SG Kongo KZ Kasachstan SI Schweiz LI Liechtenstein SK Cöte d'Ivoire LK Sri Lanka SN Kamerun LR Liberia SZ China LK Litauen TD Tachechoslowakei LU Luxemburg TG Tachechische Republik LV Lettland TJ Deutschland MC Monaco TT Danemark MD Republik Moldau UA Spanien ML Mali US Finnland MN Mongolei UZ Frankreich MR Mauretanien VN

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/DE 96/02040

A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER G06F17/50		
According	to international Patent Classification (IPC) or to both national cla	snification and IPC	
	SEARCHED		
IPC 6	focumentation searched (classification system followed by classifi G06F	cation symbols)	•
	tion searched other than minimum documentation to the extent th		
	ata base consulted during the international search (name of data	nase and, where practical, search terms used)	
	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages Relevant to claim	n No.
Α	PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON DATA ENGINEERING, ANGELES, FEB. 5 - 9, 1990, no. CONF. 6, 5 February 1990, OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS EN PAGES 86-93, XP000279935 HEILER S ET AL: "OBJECT VIEWS: THE VISION" see page 87, column 1, line 41 figures 1-3	LOS INSTITUTE IGINEERS, EXTENDING	
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.	
"A" documer consider diling di "L" documer which is citation "O" documer other m documer later thi	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "A" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report.	
24	April 1997	12 05 07	
Name and m	siling address of the ISA	1 3. 05 97 Authonzed officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Risewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Guingale, A	

Form PCT/ISA/218 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/DE 96/02040

		PCT/DE 96/02040			
	According attorn) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Attempt of Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages. Relevant to claim No.				
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	PROCEEDINGS OF THE ANNUAL INTERNATIONAL PHOENIX CONFERENCE ON COMPUTERS AND COMMUNICATIONS, SCOTTSDALE, APR. 1 - 3, 1992, no. CONF. 11, 1 April 1992, INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS, pages 156-163, XP000310605 URBAN S D ET AL: "AN INVESTIGATION OF THE VIEW UPDATE PROBLEM FOR OBJECT-ORIENTED VIEWS" see the whole document		1,5,6		
A	GB 2 266 981 A (LSI LOGIC CORP) 17 November 1993 see page 10, line 14 - line 35; figures 3-6		1		
j					
ļ					
		į			
		~			
1					

1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter onal Application No PCT/DE 96/02040

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	10170	2 30/02040
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 2266981 A	17-11-93	US 5526517 A	11-06-96

Form PCT/ISA/218 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter males Aktenzeichen
PCT/DE 96/02040

A. KLASS IPK 6	iffizierung des anmeldungsgegenstandes G06F17/50		
Nach der II	nternationalen Patentidazzifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
B. RECHI	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 6	tter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn G06F	nbole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ((Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON DATA ENGINEERING, ANGELES, FEB. 5 ~ 9, 1990, Nr. CONF. 6, 5.Februar 1990, IN ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGIN Seiten 86-93, XP000279935 HEILER S ET AL: "OBJECT VIEWS: THE VISION" siehe Seite 87, Spalte 1, Zeile 90; Abbildungen 1-3	LOS STITUTE OF EERS, EXTENDING	1,5,6
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hanen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A' Veröffe aber ni "E' älteres i Anmele "L' Veröffer scherne anderer soil ode ausgefü "O' Veröffer eine Be "P' Veröffer dem be Datum des A	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als betonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen fedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer i im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer ir die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hrt) pulichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, mitzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht pliichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritändatum veröffentlicht worden ist abschlutses der internationalen Recherche April 1997 ostanschrift der Internationale Recherchenbehörde	kann nicht als auf erfinderischer Tängke werden, wenn die Veröffendlichung mit Veröffendlichung mit in diese Vertöffendlichung für einen Fachmann n A. Veröffendlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Rech 13.05,97	worden ist und mit der zum Verständnis des der der der ihr zugrundeliegenden ung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf hiet werden ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet siner oder mohreren anderen Verbindung gebracht wird und aheliegend ist Patentfamilie ist
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2230 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Guingale, A	

Formblett PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzenchen
PCT/DE 96/02040

C.(Fortsett)	mp) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT/DE 96/02040
Kategorie'	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	
	and the second s	den Tale Betr. Anspruch Nr.
A	PROCEEDINGS OF THE ANNUAL INTERNATIONAL PHOENIX CONFERENCE ON COMPUTERS AND COMMUNICATIONS, SCOTTSDALE, APR. 1 - 3, 1992, Nr. CONF. 11, 1.April 1992, INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS, Seiten 156-163, XP000310605 URBAN S D ET AL: "AN INVESTIGATION OF THE VIEW UPDATE PROBLEM FOR OBJECT-ORIENTED VIEWS" siehe das ganze Dokument	1,5,6
	GB 2 266 981 A (LSI LOGIC CORP) 17.November 1993 siehe Seite 10, Zeile 14 - Zeile 35; Abbildungen 3-6	

1

Formblatt PCT/ISA/216 (Fortratzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichtengen, die zur selben Patentfamilie gehören

onales Aktenzeichen

PCT/DE 96/02040 Mitglied(er) der Patentfamilie Datum der Veröffendlichung Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung GB 2266981 A 17-11-93 US 5526517 A 11-06-96

3NSDOCID: <WO_____9715877A3_l_>

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)